

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০৮ : আলোর প্রতিফলন

এমসিকিউ সেট ২০

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

বিশেষ দ্রষ্টব্য : সঠিক উত্তরের বৃত্তটি কলম দিয়ে সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

১। [অধ্যায় ৪ গণিত-174] প্রদত্ত মান $a=16$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 160

(খ) 26

(গ) 6

(ঘ) 10

২। [অধ্যায় ৪ ধারণা-174] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

৩। [অধ্যায় ৪ গণিত-175] প্রদত্ত মান $a=17$, $b=11$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 187

(খ) 28

(গ) 6

(ঘ) 11

৪। [অধ্যায় ৪ ধারণা-175] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

৫। [অধ্যায় ৪ গণিত-176] প্রদত্ত মান $a=18$, $b=12$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 216

(খ) 30

(গ) 6

(ঘ) 12

৬। [অধ্যায় ৪ ধারণা-176] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

৭। [অধ্যায় ৪ গণিত-177] প্রদত্ত মান $a=19$, $b=13$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 247

(খ) 32

(গ) 6

(ঘ) 13

৮। [অধ্যায় ৪ ধারণা-177] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

৯। [অধ্যায় ৪ গণিত-178] প্রদত্ত মান $a=20$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 280

(খ) 34

(গ) 6

(ঘ) 14

১০। [অধ্যায় ৪ ধারণা-178] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

১১। [অধ্যায় ৪ গণিত-179] প্রদত্ত মান $a=21$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 315

(খ) 36

(গ) 6

(ঘ) 15

১২। [অধ্যায় ৪ ধারণা-179] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

১৩। [অধ্যায় ৪ গণিত-180] প্রদত্ত মান $a=22$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 22

(খ) 23

(গ) 21

(ঘ) 1

১৪। [অধ্যায় ৪ ধারণা-180] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

১৫। [অধ্যায় ৪ গণিত-181] প্রদত্ত মান $a=23$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 46

(খ) 25

(গ) 21

(ঘ) 2

১৬। [অধ্যায় ৪ ধারণা-181] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে

(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়

(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক

(ঘ) উত্তর অনুমান

১৭। [অধ্যায়৪ গণিত-১৮২] প্রদত্ত মান $a=24$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
(ক) ৭২
(খ) ২৭
(গ) ২১
(ঘ) ৩

১৮। [অধ্যায়৪ ধারণা-১৮২] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?
(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

১৯। [অধ্যায়৪ গণিত-১৮৩] প্রদত্ত মান $a=25$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
(ক) ১০০
(খ) ২৯
(গ) ২১
(ঘ) ৪

২০। [অধ্যায়৪ ধারণা-১৮৩] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?
(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

২১। [অধ্যায়৪ গণিত-১৮৪] প্রদত্ত মান $a=26$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
(ক) ১৩০
(খ) ৩১
(গ) ২১
(ঘ) ৫

২২। [অধ্যায়৪ ধারণা-১৮৪] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?
(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

২৩। [অধ্যায়৪ গণিত-১৮৫] প্রদত্ত মান $a=27$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
(ক) ১৬২
(খ) ৩৩
(গ) ২১
(ঘ) ৬

২৪। [অধ্যায়৪ ধারণা-১৮৫] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?
(ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

২৫। [অধ্যায়৪ গণিত-১৮৬] প্রদত্ত মান $a=28$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
(ক) ১৯৬
(খ) ৩৫
(গ) ২১
(ঘ) ৭

উত্তরমালা (১-২৫)				
১→ক	২→ক	৩→ক	৪→ক	৫→ক
৬→ক	৭→ক	৮→ক	৯→ক	১০→ক
১১→ক	১২→ক	১৩→ক	১৪→ক	১৫→ক
১৬→ক	১৭→ক	১৮→ক	১৯→ক	২০→ক
২১→ক	২২→ক	২৩→ক	২৪→ক	২৫→ক

এসএসসি পরীক্ষা — নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার উত্তরপত্র (OMR)

পদার্থবিজ্ঞান | অধ্যায় ৮ | সেট ২০ | প্রশ্ন ১-২৫

উত্তরপত্রে নির্ধারিত স্থান ব্যতীত কোনো অবাঞ্ছিত দাগ দেওয়া বা কিছু লেখা যাবে না।
অবশ্যই কালো বল-পয়েন্ট কলম দিয়ে বৃত্ত ভরাট করতে হবে।

প্রশ্ন নম্বর	উত্তর
১	ক খ গ ঘ
২	ক খ গ ঘ
৩	ক খ গ ঘ
৪	ক খ গ ঘ
৫	ক খ গ ঘ
৬	ক খ গ ঘ
৭	ক খ গ ঘ
৮	ক খ গ ঘ
৯	ক খ গ ঘ
১০	ক খ গ ঘ
১১	ক খ গ ঘ
১২	ক খ গ ঘ
১৩	ক খ গ ঘ
১৪	ক খ গ ঘ
১৫	ক খ গ ঘ
১৬	ক খ গ ঘ
১৭	ক খ গ ঘ
১৮	ক খ গ ঘ
১৯	ক খ গ ঘ
২০	ক খ গ ঘ
২১	ক খ গ ঘ
২২	ক খ গ ঘ
২৩	ক খ গ ঘ
২৪	ক খ গ ঘ
২৫	ক খ গ ঘ

নিয়মাবলি

- বৃত্তাকার ঘরগুলো এমনভাবে ভরাট করতে হবে যাতে এগুলোর ভেতরের লেখাটি দেখা না যায়। সঠিক পদ্ধতি: সম্পূর্ণ ভরাট কালো বৃত্ত।
- বৃত্তাকার ঘরগুলো অবশ্যই বল-পয়েন্ট কলম দিয়ে ভরাট করতে হবে।
- উত্তরপত্রে কোনো অবাঞ্ছিত দাগ দেওয়া যাবে না।
- উত্তরপত্রটিকে কোনো অবস্থাতেই ভাঁজ করা যাবে না।
- সেট কোড না লিখলে / বৃত্ত ভরাট না করলে উত্তরপত্র বাতিল হবে।